Культурные связи древнего Киева (Статья "О македонских месяцах" в составе "Изборника Святослава" 1073 г.)

В древней Руси были очень популярны сборники религиознодидактического содержания, состоящие из отдельных статей и изречений различных философов и писателей. К ним относятся такие сборники, как "Пчела", Изборники 1073 и 1076 годов и многие другие. В этих сборкиках содержались сведения по разным религиозным вопросам, рекомендации определенных норм поведения человека в повседневной жизни.

Одним из первых сборников (как и вообще одним из самых ранних среди дошедших до нас памятников древнерусской письменности) является Изборник Святослава — список с болгарского сборника \overline{X} в., сделанный в Киеве в 4073 г. Изборник получил широкое распространение на Руси, "он не раз переписывался. В настоящее время обнаружено 27 его списков \overline{XY} — \overline{XYI} вв. русской редакции". \overline{X}

Многие главы Изборника посвящены философским и богословским проблемам в принадлежат виднейшим писателям Византии. В него включены главы, написанные Василием Великим, Иоанном Златоустом, Григорием Назианзином, Иоанном Дамаскиным, Анастасием Синаитом и другими.

Данная статья посвящена рассмотрению лишь одной небольшой по объему главы Изборника. Она озаглавлена "Ио<анна> Дамаскина с македоньскимъ мещихъ отъ црквынааго прыдания" и расположена

Творогов О.В. Литература \overline{Xi} начала \overline{Xii} Е. В кн.: Встория русской литературы \overline{XI} — \overline{XYII} Вв. М., 1980, с. 42.

на листах 250 об. - 251 об.

Почему же в состав богословско-философского сборника попала статья о календаре? Это объясняется важностью проблем, связанных с летоисчислением, так как календарь фиксирует результати развития различных областей знания в "комплекс чисто календарных проблем органически входит в систему мировозарения средневекового человека, в его представления о мере вообще". 2 Киевская Русь еместе с введением христианской религии заимствовала и христианский календарь, что было необходимо для отправления богослужения и также для определения поведения самого христианина в биту, в повседневной жизни.

Календарь - поизватель высокого уровня культуры народа, ссздавшего его, так как для создания календаря требуется наличие развитых наук: астрономии и математики.

АВТОРОМ СТАТЬИ О МЕСЯЦАХ В "ИЗСОРНИКЕ СВЯТОСЛАВА" 1073 г. ЯВЛЯЕТСЯ ИОЗНЕ ДАМАСКИН (ЕГО ИМЯ СТОИТ УЖЕ В САМОМ НАЗВАНИИ СТЗТЬИ). ОН СЫЛ ОДНИМ ИЗ ЗНАМЕНИТЕЙШИХ СОГОСЛОВОВ И ОТЦОВ ЦЕРКВИ. его перу принадлежат книги: "Источник знания", охватыванияя круг наук того времени; "Священные параллели" — словарь изречений из Бислии и произведений отцов церкви; "Руководство" — объяснение важнейших богословских терминов и другие книги.

Две части из книги "Источник знания" — "Диалектика" и "Точное изложение православной веры" — были переведены на славянский язык в χ в. Произведения Иоанне Дамаскина пользовались больпой популярностых не только у представителей православной, но и

² Зелинский А.Н. Конструктивные принципы древнерусского календаря. В кн.: Контекст - 78. М., 1978, с. 63.

римско-католической церкви. О распространении сочинений Дамаскина на Руси говорит, например, то, что в Успенском сборнике, памятнике, относящемся к Д-Д вв., помещено "Слово о исъхъяни смокъвъници и о притъчи винограда" Дамаскина, в Макарьевских Великих Минеях Чатых есть большой отрывок из "Двалектики". Известен также перевод "Диалектики", сделанный Иоанном екзархом -"Богословие Иоенна Дамаскина". Этот перевод был распространен "на Руси с дрегнейших времен, с самого возникновения ее самобытной письменности". В "Богословии" есть глава "О отно, свёте и о світилех, слінцу, и луне и о звіздакь". Статья Изборника о ме-СЯЦАХ В СВОЕЙ ОСНОВНОЙ ЧАСТИ - ТАКЖЕ ЯВЛЯЕТСЯ ПЕРЕБОДОМ ГЛАВН "Диалектики", но он заметно отличается от перевода Иоанна екзарха. Для сравнения можно привести две небольшие фразы. Цитаты из перевода Иоанна екзарка даются по списку 🞹 в., изданному в "Чтениях ОИДР", а из Изборника 1073 г. - по изданию "Изборник Святослава 1073 года". Факсимильное издание. Научный редактор Жуковская Л.П. М., 1983 г.

Изборник 1073 г. звъздами на небеси противъное пошьстие имушта слъньну же и лунъ и инъмь пяти планитомь".

Иоанн екзарх "Богословие" л. 250в "Глоть оо или не су- с.139 "Глють же ві водии, еже шта дъванадесяте животи суть животи звіздами сълежими на носи, супротивыное шьствые имуще и нь слипо и къ дунт и къ другимъ пяти планитъ".

З Попов А.Н. Предисловие к "Богословию Иоанна Дамаскина в переводе Иоанна скварка Болгарского". - Чтения ОИДР за 4877 г., KH. 4. M., 4878, c. 42.

л. 251а "Луна же покоему жьдо месяцу преходи нижьши сущти и въскорт объходящти яко же бо эште сътвориши кругъ утрь вь иномь крузь, утрынии кругь кругь утры вь друзьмы крузь малін ся обряште, тако же и течение луньное нижьши сушти

с.140-141 "А луна по вст мент В те зодин животь проходить нижьши сущи и скорте проходящия якоже бо аще сътворищи утрынии кругь мынии ся обрящеть тако же и лунь течение кужди и есть и обидеть скорбе".нижьши еи сущи мьне есть да и скоро ся сътворить".

Кроме различий явно видных в приведенных фрагментах, в этих переводах различаются и названия некоторых зодиакальных созвездий: в Изборнике - тельць и водольнць; соответственно в "Богословии" - юньць и водульни.

Из главн "Диалектики" составитель Изборника внбирает только фрази, в которых содержатся основные календарные сведения. Далее следуют перечисления названий месяцев в различных календарях. Хотя эти перечисления имеют самостоятельную нумерацию, их можно считать как би второй частью единой статьи Изборника. Название "О македонских модихъ отъ црквънааго пръдания", вероятно, было дано статье составителем Изборника.

В статье о месяцах дани только основные астрономические сведения, краткое изложение представлений средневекового человека о строении нашей солнечной системы. Она представлялась как геоцентрическая. В центре нее находится неподвижная Земля, вокруг которой движутся семь планет: "Селм иже планить суть имена се: слънце, луна, зеус, ермис, арис, афродити, кронос". Названия последних пяти планет это греческие наименования планет, известных нам сейчас по их римским именам: Юпитер, Меркурий, Марс, Венера, Сатурн. Планети движутся по своим орбитам, которые находятся на различном расстоянии от Земли. Ближе всех к Земле расположена Дуна, а дальше - Крон (Сатурн).

Особое внимение в статье уделено движению Солнца и Луны. Это объясняется тем, что календарь народов Средиземноморья, за исключением римского в египетского, основывался на движении Солнца в смене лунных фаз. В древности такие календари применялись в Вавилоке, Китае, Иудее, Грепии.

Довольно подробно в главе о месянах описани зодиакальные созвездия. Американский ученый, исследователь древних календарей Э.Бикерман так пишет о зодиаке: "Согласование естественного календаря, регулируемого звездами, с Солнцем и гражданским исчислением времени достигалось разделением годового пути Солнца среди неподвижных звезд на 12 равных отрезков по числу лунных месяцев в солнечном году". 4

В главе Изборника представлен годовой путь Солица через зодиакальные созвездия, которые, как там написано, движутся в сторону, противоположную движению Солица и Луны. Причем, даны точные даты вхождения Солица в каждое из созвездий: ". 8. (4) овынь меца марта . ка. (21) приемлеть слънце; . В. (2) тельць місти априля въ . кт. (23) и так далее. Иначе говоря, в главе представлено краткое описание зодиакального года, который начинался в созвездии Овна, в день весеннего равнодействия. Такой зодиакальный календарь нашел применение в жизни людей: римляне датировали свои прездники положением Солица в определенном зодиакальном созвездии, в пероидском календаре месяци были нез-

⁴ Бикерман Э. Хронология Древнего мира. Ближний Восток и античность. М., 1975, с. 52.

вани по знакам зодиана. В статье Изборника также говорится, что " $\widetilde{\mathsf{IB}}$ " же животь суть имена и тъкъ мощи". И ниже, под заглави— ем "Мощи по македономь", приводится греческие названия зодиа-кальных созвездий: " $\widetilde{\mathsf{a}}$ " (1) таурось, $\widetilde{\mathsf{b}}$ (2) дидумь, $\widetilde{\mathsf{r}}$ (3) кар-кинь... $\widetilde{\mathsf{m}}$ (8) токсотис, $\widetilde{\mathsf{e}}$ (9) егокерь...", хотя известно, что македонский календарь имел самостоятельные названия месящев.

Вторая часть статьи о месяцах содержит в себе перечисления названий месяцев в римском, греческом, еврейском и египетском календарях, что свидетельствует об интересе и жизни, и культуре других народов и о наличии довольно вначительных сведений с различных календарях. Это расширение статьи "Диалектики" Дамаскина дополнительными сведениями, вероятно, было сделано составителем Изборника.

"Мсци по римлинемь: март, апрель, маи, иунь, иулий, аугуст, сетемвр, октябрь, декабрь, иенуар, феуруарь". Римский календарь не соответствовал движению Солнца, не принимал во внимание движение Луны, он, "видимо, являлся модификацией "года Ромула", т.е. чисто вемледельческого 10-месячного года, начинавшегося в марте и кончавшегося в декабре". 5 Поэтому последний месяц года назывался декабрь — десятый.

"Моги по елиномъ: ксанфикъ, артемисии, десии, панем, лоосъ, горпиеосъ, упервертеи, диос, апилеос, адунеос, пертиос, дуострос". В Греции каждый полис "имел овой способ исчисления времени, так же как свои названия месяцев и свои числительные". Е Под заголовком "Моги по елиномъ" представлени названия месяцев македонского календаря. Первым месяцем года был диос. При Алек-

⁵ Бикерман Э. Хронология... с. 39.

⁶ Tam me, c. 29.

сандре Македонском этот календарь получил широкое распространение.

"Мсци по сугупьтьнем: фармуфи, пахонь, пауни, спифи, месри, фофь (буква ф здесь передает древнерусскую ф, поэтому название можно прочитать и как тоть), фасфи, афур, хуак, туви, мехирь, фаменофь". Египетский календарь был связан со звездой Сириус, с ее появлением на небе и исчезновением. Год по Сириусу был примерно равен солнечному году и имел определенную величину. "Зб5 дней были схематично объединены в четыре времени года и 12 месяцев по 30 дней, а сверх того еще имелось пять дополнительных дней". В более поздней истории Египта месяци в народном употреблении именовались по празднествам. Первым месяцем года был месяц тот, связанный с появлением Сириуса и наводнением на Якле.

"Мощи по нудѣемь: нисан, нарсъ, снуан, фејмузъ, абъ, илумъ, ферси, марсуан, хаслевъ, тивифъ, саватъ, адаръ". Это был лункосолнечный календаръ с первым месяцем года – нисаном.

У древих народов первый месяц календари мог приходиться на разное время года. На Руси официально "Новый год" встречеля I марта. В XV веке первым месяцем года стал сентябрь, к жить в XVII в. - январь. Народная традиция отличалась от официальной.
О том, какой месяц считался началом года в скаванском дохристианском календара, учеными выскавываются различные миенкя.
Е

Перечисление месящев римского календари дополнено сведениями о запретах на определенную пиму и определенные дейстека.

⁷ Бикетмен Э. Хронология... с. 35.

⁸ См. Гусев В.В. О реконструкции преславанского календата -Советская этнография, 1978, № 6, с. 159.

причем эти запретн должны были соблюдаться в последний день каждого месяца:

". $\tilde{\mathbf{a}}$.($\tilde{\mathbf{A}}$). марта . $\tilde{\mathbf{na}}$.($\tilde{\mathbf{A}}$) сладко яждь и иии; $\tilde{\mathbf{a}}$.(2). априля . $\tilde{\mathbf{n}}$.(30) рыны не яжь; . $\tilde{\mathbf{r}}$.(3). маня . $\tilde{\mathbf{na}}$.($\tilde{\mathbf{A}}$) поросяте не яждь; . $\tilde{\mathbf{n}}$.(4). нуня . $\tilde{\mathbf{n}}$.(30) вы чясь выторыи пии воды мало; . $\tilde{\mathbf{e}}$.(5). нулия . $\tilde{\mathbf{na}}$.($\tilde{\mathbf{A}}$) выздержися оть афродиски; . $\tilde{\mathbf{s}}$.(6). аугуста слыва ('проскурняк') не яжды; . $\tilde{\mathbf{s}}$.(7). сетемвра . $\tilde{\mathbf{n}}$.(30) млыка не яжды; . $\tilde{\mathbf{n}}$.(8). октября . $\tilde{\mathbf{na}}$.($\tilde{\mathbf{A}}$) не яжды оцытяна; . $\tilde{\mathbf{e}}$.(9). октября [вм. ноября] . $\tilde{\mathbf{n}}$.(30) не мынся чясто; . $\tilde{\mathbf{i}}$.(40). декябра . $\tilde{\mathbf{na}}$.($\tilde{\mathbf{A}}$) капусты не яжды; . $\tilde{\mathbf{ia}}$.($\tilde{\mathbf{A}}$). иенуара . $\tilde{\mathbf{na}}$.(31) вы чась . $\tilde{\mathbf{e}}$. пии вина пусты не яжды; . $\tilde{\mathbf{ia}}$.(41). иенуара . $\tilde{\mathbf{na}}$.(28) сеукла не яжы". – Изборник 1073 г., л. 251 а-в.

С чем связани эти запрети, остается неясным. Возможно, это очень древние обичаи, назначение которых со временем забылось. Так Д.Д.Фрэзер считает, что запрети на употребление той или иной пищи являются самыми многочиленными и существенными у народов, находящихся на низкой стадии развития. 9

Статья "О македонских месяцах" - не единственное свидетельство интереса в древней Руси к календарным проблемам. В "Учении им же ведати человеку числа всех лет", относящемуся к 4136 году. Кирик Новгородец дает объяснения основных понятий нового календаря (индикт, солнечный круг), а также приводит примеры практических вичислений, которые позволяют пользоваться календарем. На стене Софийского собора в Киеве была обнаружена таблица, припомощи которой производились определенные календарные исчисления.

⁹ См. Фрезер Д.Д. Золотая ветвь. Исследование магии и религии. М., 1980, с. 32. •

Эта таблица датируется 🞹 веком.

Интерес к календарным проблемам, возможность производить довольно сложные математические вычисления вместе с другими свидетельствами могут еще раз подтвердить положение о високом уровне развития культуры Киевской Русь. Еместе с тем статья о месяцах показывает, что культура Киевской Руси находилась в тесной связи с культурами других государств (главным образом Византии).